

Service-Anleitung

Dual party 300 BV/2



Batterie-Verstärkerkoffer Dual party 300 BV/2 Ausgabe 25 L - Ausf. A

Technische Daten:

Antrieb: transistorgesteuerter Gleichstrommotor

Betriebsspannung: 5 Volt =

Leistungsaufnahme: ca. 0,5 Watt bei 45 U/min

(Motor)

Plattenteller-Drehzahlen:16½, 33½, 45 und 78 U/minTransistor-Bestückung:Motor:OC 602 spez.

Verstärker: 2 x OC 604 (2 x OC 71)

2 x AC 106 (2 x OC 74)

Tonabnehmer: Duplo-Stereo-Kristallsystem CDS 521/3

Obertragungsbereich: 20 Hz bis 16 kHz

(Tonabnehmer)

Sprechleistung: maximal 1 Watt

Lautsprecher: Oval-Lautsprecher 210 x 75 mm, perm. dyn. 3 Watt

Batteriebestückung: 2 x 4 Monozellen zu je 1,5 Volt, 33 mm Ø

(Leakproof-Apparatezellen)

Gewicht: 4,4 kg (ohne Verpackung)

Ersatzteile (Teile des Plattenspielers 300 B, siehe Ersatzteileliste 300 B.)

Ров,-Мг.	B,-Nr.	Bezeichnung	Anzahl pro Gerät	Preis pro Stück DM
177	21 A - U 4	Aufnahmedorn kpl	1	30
2	25 G - U 4	Ovallautsprecher ,	i 1	14.—
3	25 G - U 22	Verschlußdeckel kpl. für Batteriehülse	2	85
4	25 H - U 16	Kontaktstück kpl	2	20
5	25 K - U 21	Schloß kpl.	2	60
6	25 L - U 16	Leerkoffer kpl. anthrazit / perlweiß	1	42.—
7	25 L - U 17	Leerkoffer kpl. granadarot / perlweiß	1	42.—
8	26 K - U 12	Drehknopf kpl	2	40
9	36 S - U 2	Transistoren-Verstärker	1	34
10	14 G - 65	Dual-Schild	1	20
11	21 A - 6	Schallplattenhalter	1	35
12	21 A - 31	Stollen für Kofferboden	3	10
13	21 C - 28	Scharnier	2	60
14	22 F - 7	Stollen für Kofferseite	4	15
15	25 C - 54	Filzring für Drehknopf	2	02
16	25 G - 23	Batteriehülse	2 2 2	50
17	25 G - 27	Kontaktfeder	2	05
18	25 G - 28	Verschlußring Batterle-Sinnbild für Motorseite	2	40
19	25 H - 9	Batterle-Sinnbild für Motorseite	1	_
20	25 H ~ 10	Batterie-Sinnbild für Verstärkerseite	1	_
21	25 L - 8	Typenschild	1	10
22	25 L - 11	Tonabnehmerkabel	1	50
23	25 L - 13	Lautsprechergitter	1	1.75
24	25 L - 14	Haltefeder für Traggriff	1	
25	25 L - 15	Traggriff . , , ,	1	1.—
26	26 A - 9	Gitterrahmen	2 -	35
27	4022 / 28	Potentiometer 500 KOhm pos. log. (Lautstärke)	1	2.50
28	4022 / 29	Potentiometer 100 KOhm pos. log. (Tonblende)	1	2.—
29	4027 / 4 *	Transistor OC 604) in Transistor-	2	_
30	4027 / 5 *	Transistor AC 106 gepaart / Verstärker 36 S - U 2	2	_
31	K 0,1/125/20*	Kondensator 0,1 μF, 125 V 20%	1	50
32	25 L - D 1	Bedienungsanleitung	1	_

Die handelsüblichen Transistoren, Kondensatoren und Widerstände des Verstärkers sind durch die Herstellerfirmen zu beziehen.

Die Notierungen verstehen sich netto ab Werk, ausschließlich Verpackung. Preisänderungen vorbehalten.

